# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### METHOD OF COMPRESSING FINE POWDERED SUBSTANCE

Patent Number:

JP63209715

Publication date:

1988-08-31

Inventor(s):

RAINHARUTO KURINGERU; RAINHARUTO MANAA

Applicant(s):

**DEGUSSA** 

Requested Patent:

☐ <u>JP63209715</u>

Application Number: JP19870203607 19870818

Priority Number(s): DE19873706137 19870226

IPC Classification:

B01D33/14; B30B5/04; B30B11/00; C01B33/12

EC Classification:

Equivalents:

**Abstract** 

Data supplied from the esp@cenet database - 12

563-209715

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

#### 昭63-209715

51Int Cl.4	識別記号	庁内整理番号	43公開	昭和63年(198	88)8月31日
B 01 D 33/14 B 30 B 5/04		2126-4D 7415-4E			
11/00 C 01 B 33/12		Z - 7415 - 4E Z - 7918 - 4G	審査請求 有	発明の数 1	(全3頁)

図発明の名称 微細な、粉末状物質の圧縮法

②特 願 昭62-203607

**郊出** 願 昭62(1987)8月18日

優先権主張 - 1987年2月26日99西ドイツ(DE)99706137.2

⑫発 明 者 ラインハルト・クリン ドイツ連邦共和国ヴアツサーロス・タウヌスシユトラーセ

ゲル

⑫発 明 者 ラインハルト・マナー ドイツ連邦共和国デルニクハイム・ベーヘーフアー シュ

トラーセ 17

の出 願 人 デグッサ・アクチェン ドイツ連邦共和国フランクフルト・アム・マイン・ワイス

ゲゼルシャフト フラウエンストラーセ 9

砂代 理 人 并理士 矢野 敏雄 外1名

#### 明細な

1 発明の名称

微細な、粉末状物質の圧縮法

- 2 特許請求の範囲
  - 1. 微細な粉末状物質を、圧縮ベルトが備えられている真空・回転フィルターを用いて圧縮することを特徴とする、微細な粉末状物質の圧縮法。
- 3 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はたとえば高熱分解法で製造されたケイ酸のような、 微細な粉末状物質を連続的に圧縮する方法に関する。

従来の技術

被圧かよび機械的圧力を回転しているガス通過面で適用することにより、粉末状物質を圧縮することは公知である。その緊機械的圧縮に使用しないかまたは機械的に圧縮された材料で獲われている、全フイルター面が圧縮すべき材料中に動きかよび材料を圧縮箇所に進める。

圧縮された材料はかき取り装置を用いてローラーから除去されおよび下方の包装へ落下する(西ドイツ国特許出額公告第1129459号明細費)。

織物被獲を有するローラーではスクレーパはローラー表面から最低の間隔を保持しなければならずおよびそれにより圧縮されたケイ酸は完全にはかき取られない。

これから生じる残留層は、大きな欠点を示し、 一方ではこれによりわずかでない供給量が保たれておりおよび他方ではローラーでの圧力相違が、圧縮度が減少するほど強く、減少される。

粉末状物質を、焼結金属またはフイルター布で被覆されている、脱気可能なら線状物を用いて脱気することはさらに公知である。この装置はいわゆるゲリバック(Gerivac) - 圧縮装置として市販である。

公知方法は圧縮装置から包装装置までの工程 での生成物の解集合による圧縮の損失を補償す るために、非常に強い圧縮が必要であるという 欠点を示す。

包装中での特定の圧縮度の選成のために、 圧縮装置で著しくより高い圧縮を設定することも 必要である。

この際高い圧縮に基づき、たとえば微細ケイ 酸の際のように、粉末状物質の適用技術的特性 が失われる危険が与えられる。

発明が解決しようとする問題点

それにより、高熱分解法でまたは沈殿により、 製造された、粉末状物質、殊に微細ケイ酸が連 続的に圧縮され、その際圧縮装置中で達成され た圧縮された生成物の圧縮度が包装装置による まで得られたままである方法を開発するという は細が設定される。

問題点を解決するための手段

本発明の対象は、 微細な粉末状物質を圧縮ペルトを備えている、 真空 - 回転フィルターを用いて圧縮することを特徴とする、 たとえば高熱分解法で製造されたケイ酸のような、 微細な粉末状物質を圧縮する方法である。

圧縮された生成物の層の細分化のためのとげローラー 9 の使用はしかし無条件に必要ではな

フイルタードラムは任意の回転数で、有利に 1分毎に 0.1~1 0回転で作業される。回転数によりしかし圧縮の品質でなく、流量のみが影響される。

本発明による方法はたとえばすすまたは沈殿 されたケイ酸のような任意の、 微細な、 粉末状 物質の圧縮のために使用される。

これは炎内加水分解の方法で製造された高熱分解法ケイ酸の圧縮のために有利に適用される。

本発明による方法は、1回達成された圧縮度 が得られたままである、連続的方法である。圧 縮された生成物の再脱気は行わない。

フイルタードラムからの圧縮された生成物の 層の分離は真空の中断により行う。 元の濾過方 河の反対に、 0.3 パールのわずかな空気圧のみ での吹き出しにより分離が助けられる。

分離は完全に行い、そこでかき取り装置ない

本発明により使用される回転フィルターは、 とれまで液体から固体を分離するために使用された、公知の、市販で得られた装置である。

本発明により使用された回転フィルターの機能方法ないしは本発明による方法を図面を用いて詳述する:

図面は一部が高熱分解法で製造されたケイ酸で充填されている、生成物貯蔵容器 1 を示す。 この生成物中で、その吸い込み側 3 を有するフィルタードラム 2 が回転する。

田稲度は 圧縮ペルト 5 の前接および殊化 圧縮ロール 6 により調節され、その際 圧縮ペルトは付加的に方向 転換ロール 4 を介して進む。

田力 P 1 、 P 2 は空気によりまたは水力により調達される。 圧縮ロールの数は可変であつてよい。 有利には 1 ~ 3 の圧縮ロールを使用する。 圧縮された生成物 7 はフイルタードラム・吹き戻し帯域 8 でフイルタードラム から除去され およびとげ 歯車ローラー 9 を用いて細分化される。

しは排出装置は必要ない。

循環する残留層が存在しないので、フイルターは付着生成物によりふさがれない。

それにより不所望の圧力損失は生じず、即ち 全圧力相違は作用性である。

回伝フイルターは単純に構成されている。布 被覆は任意でありおよびドラムの解体なしに交 換できる。

爲価な焼結金属ローラーは必要ない。

田稲度の調節は圧縮空気を用いてまたは水力によりおよびローラーへき崩を介さずに行う。

生成物の圧縮度は広い範囲内で同じ装置を用いて簡単におよびすみやかに変化される。達成された圧縮進行はいくつかの圧縮ロールにより調節される。一定の圧縮のために均衡貯蔵は必要ない。

慎重な、均質な圧縮をドラムの全表面で生成 物の剪断なしに行う。

本発明による方法の有利な実施形ではペルトの受け入れ範囲でのゆるやかな密度上昇を行う。

圧縮された、炎内加水分解の方法で製造された高熱分解法ケイ酸にもかかわらず、シリコーン材料は同じ透過性を有する。これは斑点を確定されない。

例:

a) 本発明による装置を用いるエーロジル 200 ( Siloware )の圧縮

圧縮密度 < 1 4 0 ~ 1 9 0 8 / 6</li>圧縮ローラーの圧力 0 ~ 8 パール

P<sub>1</sub> , P<sub>2</sub> … 圧力

代理人 弁理士 矢 野 敏 堆 (心勢

圧縮ローラーの数 3

ローラー圧縮の際 1 0 0 *8 / l* の圧縮密度の みが選成される。

b) 本発明による装置を用いるアエロジル R 疎 9 7 2 ( 概水性 ) の圧縮

圧縮密度 < 90~1208/ℓ

同じ圧縮条件

ローラー装置で648/ℓの圧縮密度のみが 遅成される。

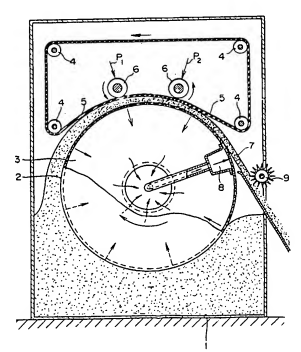
エーロジル 2 0 0 は SiCL から炎内加水分解 の方法で製造された高熱分解法ケイ酸である。

エーロジルR 9 7 2 は SiCL、から炎内加水分解の方法で製造された高熱分解法ケイ酸であり、 これは疎水性化された。

#### 4 図面の簡単な説明

図面は本発明の方法の1 実施例を表わす。

1 ··· 生成物貯蔵容器 2 ··· フイルタードラム
3 ··· 吹込み側 4 ··· 方向転換ロール 5 ··· 圧縮
ベルト 6 ··· 圧縮ロール 7 ··· 圧縮された生成
物 8 ··· 吹き戻し帯域 9 ··· とげ歯車ローラー



1 …生成物貯蔵容器

2…フイルタードラム

4…方向転換ロール

5…圧縮ベルト

6…圧起ロール

8…吹き戻し帝域